

DAFTAR PUSTAKA

- Algina James dan Croker Linda. (1996). *Introduction To Classical And Modern Test Theory*. New York: Holt Rinerhart And Winston.INC.
- Anggraini N. & Wasis. (2014). *Pengembangan Soal IPA-Fisika Model TIMSS (Trends in International Mathematics and Science Study)*. Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika. 3, hlm. 15-18.
- Arifin, Z. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi 2)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bachtiar, R. W. (2013). *Pengembangan Instrumen Pengukuran Kemampuan Penalaran Ilmiah Fisika (Kajian Kemampuan Penalaran Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika)*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Jember.
- Basuki, Ismet. & Hariyanto. (2014). *Asesmen Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Depdiknas. (2007). *Panduan Penulisan Soal Pilihan Ganda*. Pusat Penilaian Pendidikan BALITBANG.
- Djajasudarma, F. (2004). *Penalaran Deduktif-Induktif dalam Wacana Bahasa Indonesia*. Sumedang: ALQAPRINT JATINANGOR.
- Kaya, S. & Kablan, Z. (2013). *Science Achievement in TIMSS Cognitive Domains Based on Learning Styles*. Eurasian Journal of Educational Research, Issue 53, Fall 2013, 97-114.
- Kemendikbud. (2014). *Permendikbud No. 104 : Penilaian Hasil Belajar oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

- Kemendikbud. (2014). *Permendikbud No. 59: Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Atas / Madrasah Aliyah*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kemendikbud. (2015). *Permendikbud No. 53 : Penilaian Hasil Belajar oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Mullis *et al.* (2011). *TIMSS 2011 Assesment Frameworks*. USA: Boston College
- Mullis *et al.* (2011). *TIMSS 2011 User Guide for the International Database*. USA: Boston College
- Mullis *et al.* (2015). *TIMSS 2015 Assesment Frameworks*. USA: Boston College
- Mulyatiningsih, Endang. (2013). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Ramadhan, D. & Wasis. (2013). *Analisis Perbandingan Level Kognitif dan Keterampilan Proses Sains dalam Standar Isi (SI), Soal Ujian Nasional (UN), Soal (Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS), dan Soal Programme for International Student Assesment (PISA)*. Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika. 2, hlm. 20-25.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian dan Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sutiadi, A. & Kurniawati, R. (2014). *Analisis Butir Soal Ujian Nasional SMA Bidang Fisika Tahun 2014 Menggunakan Taxonomy of Introductory Physics Problem*. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXIX HFI Jateng & DIY. ISSN : 0853-0823, hlm. 306-309.
- Thiagrajan, S. (1974). *Instructional Development or Training Teacher of Exceptional Children*. Indiana: Indiana University Bloomington.
- To, Karno. (2003). *Mengenal Analisis Tes (Pengantar ke Program Komputer ANATES) Edisi Ke-2*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.